Searching PAJ 페이지 1 / 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-258971 (43)Date of publication of application: 13.09.2002

(51)Int.Cl. G06F 1/00 G06F 9/445

G06F 9/44 G06F 11/00 G06F 12/12 G06F 12/16

(21)Application number: 2001–053457 (71)Applicant: HITACHI LTD (22)Date of filing: 28.02.2001 (72)Inventor: HIRAIWA YURI

NAGASUGA HIROFUMI

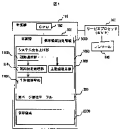
OTSUJI AKIRA

# (54) METHOD FOR RESTARTING COMPUTER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that it is necessary to mount a capacity which is twice as much as an actual storage capacity to be used by this system in order to quickly start this system by reducing any input and output to a disk when restarting this system, and that it is necessary to hold the contents of the actual storage in order to prepare for the restart of this system.

SOLUTION: The contents of main storage posterior to the start of this system are preserved in the preservation area of the main storage in order to prepare for the restart of this system, and the contents of the preservation area are restored on the main storage when restarting this system.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] Searching PAJ 페이지 2 / 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-258971 (P2002-258971A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9,13)

(51) Int.Cl.7	<b>徽</b> 別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F 1/00	370	G06F 1/00	370D 5B005
9/445	i	11/00	330Z 5B018
11/00	3 3 0	12/12	553Z 5B076
12/12	5 5 3	12/16	3 4 0 R
12/16	3 4 0	9/06	610J
		客查請求 未請求	対 請求項の数8 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特願2001-53457(P2001-53457)	(71)出額人 000005108 株式会社日立製作所	
(22) 出願日	平成13年2月28日(2001.2.28)	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地	
		(72)発明者 平岩 友理	
		神奈川	県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		式会社	日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者 長須賀	1 弘文
		神奈川	県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		式会社	日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人 100075	5096
		弁理士	: 作田 康夫
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 計算機システムの再立上げ方法

### (57) 【要約】

【課題】従来、システムの再起動時にディスクへの入出 力を抑えて高速に起動するためには、システムで使用す る実記憶容量の倍の容量を搭載し、システム再起動に備 えて実記憶の内容を保持しておく必要があった。

【解決手段】システムの再起動に備えて、システム立上 げ後の主記憶の内容を主記憶の保存領域に保存し、再起 動時に、保存領域の内容を主記憶上に復元する。

E) 1 計算機 サービスプロセッサ 保存領域指定領域 コンソール システム立ち上げ何 起動資訊部 初期設定処理部 主配偿復元部 主記憶被写錄 臭ページ管理テーブル 保存領域

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】計算機システムの再立上げ方法において、 システムの立上げ後に、割当て済みの実記憶装置上の領 域の内容を、未割当ての当該実記憶装置上の保存領域に 複写し、当該複写の複写元と複写先とのアドレスを対応 付けすることを特徴とする計算機システムの再立上げ方

【請求項2】請求項1記載の再立上げ方法は、更に、 システムの再立上げ時に、前記対応付けに基づいて、前 記複写元に復元することを特徴とする計算機システムの 再ウトげ方法。

【請求項3】仮想記憶上の領域を実記憶装置に配置する 仮想記憶管理方式を用いた計算機システムの再立上げ方 法において、

システム立上げ後に、前記仮想記憶上の領域が配置され ている前記字記憶装置上の領域の内容を、前記仮想記憶 上の領域が配置されていない当該実記憶装置上の保存領 域に複写し、当該複写の複写元と複写先との実アドレス を対応付けすることを特徴とする計算機システムの再立 20 要していた。 上げ方法。

【請求項4】請求項3記載の再立上げ方法は、更に、 システムの再立上げ時に、前記対応付けに基づいて、前 記事記憶装置上の保存領域の内容を、前記複写先から前 記複写元に復元することを特徴とする計算機システムの 再立上げ方法。

【請求項5】請求項3及び請求項4記載の再立上げ方法 において、

前記実記憶装置上の領域に配置されていない前記仮想記 億上の領域の内容を保持している第一の記憶装置の内容 30 を、第二の記憶装置に複写することを特徴とする計算機 システムの再立上げ方法。

【請求項6】請求項5記載の再立上げ方法は、更に、 システムの再立上げ時に、前記第一の記憶装置と前記第

二の記憶装置を交換して使用することを特徴とする計算 機システムの再立上げ方法。

【請求項7】計算機システムの再立上げ方法において、 システムの立上げ後に、割当て済みの実記憶装置上の餌 域の内容を、未割当ての当該実記憶装置上の保存領域に 複写し、当該複写の複写元と複写先とのアドレスを対応 40 付けし、システムの再立上げ時に、前記対応付けに基づ いて、前記実記憶装置上の保存領域の内容を、前記複写 先から前記複写元に復元することを特徴とする計算機シ ステムの餌立上げ方法。

【請求項8】計算機システムは、

システムの立上げ後に、割当て済みの実記憶装置上の領 域の内容を、未割当ての当該実記憶装置上の保存領域に 複写する手段、当該複写の複写元と複写先とのアドレス を対応付ける手段、システムの再立上げ時に、前記対応 付けに基づいて、前記実記憶装置上の保存領域の内容

を、前記複写先から前記複写元に復元する手段を有する ことを特徴とする計算機システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、計算機システムに おける初期設定処理の高速化に関する。

#### [0002]

【従来の技術】基幹システムでは、信頼性が強く求めら れている。そのためソフトウェア障害等でシステムダウ 記字記憶装置上の保存領域の内容を、前記複写先から前 10 ンが発生した場合でも、一刻も早く業務を再開できるよ うに、直ちにシステムを立ち上げる必要がある。

> 【0003】しかし、計算機システムの立ち上げ時に は、必要なプログラムを主記憶装置上にロードし、OS が実行できるように初期化処理を行い、更にアプリケー ションが実行できるように初期化処理を行うといった。 システムを稼動可能にするための一連の初期設定処理が 必要となる。この初期設定処理は、必要なデータを読み 込むための外部記憶装置に対する入出力や、主記憶装置 上のOS管理テーブルの配置などのため、多大な時間を

> 【0004】この初期設定処理を高速化するため、特開 平3-278126号公報に、予め初期設定処理後の主 記憶の情報を外部記憶装置のような複写用メモリに複写 しておき、再起動時にはこの複写情報を主記憶に戻して 初期設定処理に代えるという技術が開示されている。シ ステムが使用する主記憶と同容量のパックアップ用のメ モリを具備させ、初期設定処理後の主記憶の内容の複製 を作成しておく。そして再起動時にはこの複製から主記 憶へ内容を複写することで、高速に再起動を行うもので ある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】特開平3-27812 6号公報で開示された技術は、主記憶の情報全体を複写 するために、主記憶と同容量の複写用メモリが予め必要 であった。

【0006】また、実際に使用されていない主記憶の領 域も、複写して再起動時に復元することになり、不要な 処理を行う必要があった。

【0007】システムの大規模化に併せて搭載する主記 懐容量も増加する傾向にあるが、その場合は上記課題が システムコストの増大化、及びシステム再起動時間の長 大化を招くことになる。

## [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明では主配値の複写及び復元を使用中の主配値 を対象に行う方法を提供する。

【0009】システム立ち上げ部において、従来の初期 設定処理部に加え、主記憶複写部と、主記憶復元部と、 起動選択部を設ける。

50 【0010】上記の主記憶被写部は、システム立上げ後

に割当てされている所定の主記憶領域のみを対象に複写 する。また、複写する領域を複写時に動的に確保する。 これにより、複写する領域を必要な容量に抑えることが できる。

【0011】上記の主記憶復元部は、上記主記憶複写部 で複写した領域を主記憶に復元する。これにより、シス テム再起動を主記憶容量によらずに高速に行うことがで きる.

【0012】上記の記動選択部は、システム再起動時 に、システム立ち上げ時の指定により、上記初期設定処 10 ル2100は、この実ページ107と複写データ220 理部に替えて上記主記憶復元部を動作させる。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態を図を用いて詳 細に説明する。

【0014】まず第一の実施形態について図1から図7 を用いて説明する。

【0015】図1は、本実施形態における、計算機シス テムの構成図である。計算機101は、CPU102、 主記憶装置103からなる。

【0016】主記憶装置103上には、実ページを管理 20 するための実ページ管理テーブル200、システム起動 を行うシステム立ち上げ部1000、システム起動のた めに設ける保存領域2000、保存領域2000の主記 億装置103上の配置箇所を指し示すための領域である 保存領域指定領域3000がある。例えば、領域300 0には、領域2000の先頭アドレスを示すポインタ、 さらには領域のサイズが格納される。

【0017】システム立ち上げ部1000は、従来のシ ステム起動処理を行う初期設定処理部104、システム 100、主記憶複写部1200、主記憶復元部1300 から構成される。

【0018】初期設定処理部104は、主記億103の 領域に対し0を書き込む初期化を行ない、外部記憶装置 からOS起動に必要なロードモジュールをローディング し、外部記憶装置に指定されたパラメタに従って管理用 テーブルを作成し、OSが実行できるように初期設定処 理を行い、更に、アプリケーションが実行できるように 初期設定処理を行う。

行うためのサービスプロセッサ (SVP) 105が接続 されている。SVP105はオペレータが入力及び出力 を行うためのコンソール106を有している。

【0020】従来のシステム起動処理を初期設定処理部 104が行った後、主記憶複写部1200が、主記憶1 03の内容を保存領域2000に複写する。その結果、 初期設定処理後の主記憶103の内容が保存領域に保存 される。その後の起動の際に、主記憶復元部1300が 保存領域2000の内容、即ち初期設定処理後の主記憶 処理部104による処理よりもシステムを高速に起動で きる。初期設定処理後の主記憶の内容の量に応じて保存 領域2000の配置箇所が決められる。

【0021】図2は、保存領域2000の構成と、主記 億103を複写する処理の概要の説明図である。保存領 域2000は、対応テーブル2100と、複写データ2 200から構成される。主記憶103は、複数の実ペー ジ107から構成される。この実ページ107の内容を 複写したものが複写データ2200である。対応テーブ 0のアドレスの対応を記述する領域である。

【0022】図3は、対応テーブル2100の構成図で ある。保存領域2000内の複写データ2200の。 キ 記憶103内での位置を表す実アドレスである複写デー タアドレス2110と、複写元のページの主記憶103 内での位置を表す実アドレスである実ページアドレス2 115の組が、複写する字ページ数分記述される。

【0023】本実施形態における複写後の状態を図2及 び図3を用いて説明する。

【0024】図2に示すように主記憶103トで使用中 の実ページが107-1から107-3の3ページであ ったとすると、その内容が各々複写データ2200-1 から2200-3に複写されている。そして図3に示す ように、複写データ2200-1の実アドレスが複写デ ータアドレス2110-1に、実ページ107-1の実 アドレスが実ページアドレス2115-1に記述され る。これがその他のページについても行われ、対応テー ブル2100が構成されている。

【0025】図4は、本実施形態で、主記憶103上の の立上げかシステムの再起動かを判別する起動選択部1 30 実ページ107が使用中であるか否かを判定するために 用いる実ページ管理テーブル200のエントリの構成図 である。実ページ管理テーブル200は、図4に示すエ ントリが主記憶103上の実ページ107に対応して設 けられている。実ページアドレス201には、対応する 実ページ107の実アドレスが格納されている。使用中 フラグ202は、その実ページ107が使用中であるか 否かの情報を格納している。オンならば使用中であり、 オフならば使用中ではない状態を表す。

【0026】図5は、本実施形態における起動選択部1 【0019】また、本システムには起動に関する指定を 40 100の処理の流れの説明図である。本処理はシステム 起動指示により実行される。

> 【0027】SVP105からの起動の指定が、再起動 時の高速立ち上げを行う指定であるか否かを判定する (ステップ1101)。ステップ1101の判定が体で あった場合は、保存領域指定領域3000を空にする (ステップ1102)。ステップ1101の判定が真で あった場合は、保存領域指定領域3000が空か否かを 判定する (ステップ1103)。

【0028】ステップ1102の後、及び、ステップ1 の内容のみを主記憶103に展開することで、初期設定 50 103の判定が真であった場合は、初期設定部104の

5 処理を行う。次に、主記憶複写部1200の処理を行 う。ステップ1103の判定が偽であった場合は、主記 億復元部1300の処理を行う。

【0029】以上で起動選択部1100の処理は終了で

【0030】図6は、本実施形態における主記憶複写部 1200の処理の流れの説明図である。

【0031】保存領域指定領域3000が空であるか否 かを判定する(ステップ1201)。上記判定が真であ った場合は、そのまま処理を継続する。上記判定が偽で 10 み込みを行うページングを行う。その結果、実装された あった場合は、既存の保存領域2000を解放し、保存 領域指定領域3000を空にする(ステップ120

【0032】次に、実ページ管理テーブル200から使 用中のページ数を取得し、そのページを複写し、対応テ ーブルを作成するために必要なページ数を算出し、保存 領域を確保する (ステップ1203)。

【0033】実ページ管理テーブル200内の使用中フ ラグ202がオンである実ページ107の内容を、複写 元の実ページ107の実アドレスと、保存領域2000 内の複写先の複写データ2200の実アドレスを、対応 テーブル2100に記述する(ステップ1205)。

【0034】保存領域2000で使用している実ページ を除いて、実ページ管理テーブル200内の使用中フラ グ202がオンのページを全て複写したか否かを判定す る (ステップ1206)。上記判定が偽であった場合 は、ステップ1204に戻る。上記判定が真であった場 合は、保存領域指定領域3000に、保存領域2000 の先頭の実アドレスを格納する(ステップ1207)。 30 用の補助記憶装置とするステップ1305が新たに追加 【0035】以上で主記憶複写部1200の処理は終了 である。

【0036】図7は、本実施形能における主記憶復元部 1300の処理の流れの説明図である。

【0037】まず、保存領域指定領域3000から、保 存領域2000の実アドレスを取得する (ステップ13 01)。主記憶復元処理に必要な保存領域指定領域30 00及び保存領域2000に使用している領域以外の実 ページに0を書き込んで初期化する(ステップ130 2) .

【0038】保存領域2000内の対応テーブル210 0から、複写データアドレス2110で示した複写デー タ2200の内容を、対応する実ページアドレス211 5に示した実ページ107に復元する(ステップ130 3) .

【0039】対応テーブル2100に記述されたページ を全て復元したか否かを判定する(ステップ130 4)。上記判定が偽であった場合は、ステップ1303 に戻る。上記判定が真であった場合は、そのまま処理を 終了する。

【0040】次に、第二の実施形態を説明する。基本的 には第一の実施形態と同様であるが、以下に相違点を述

【0041】計算機システムが、仮想記億管理方式を採 用してもよい。図8は、この場合の基本的な構成図であ る。計算機101は、CPU102、主記憶装置103 に加え、ページ退避用の補助記憶装置108を有する。 計算機101は、主記憶装置103上に配置しきれない 情報を補助記憶装置108に書き出し、必要に応じて読 主記憶装置103が有する容量以上の仮想記憶を計算機 101に展開することが可能になる。また、計算機10

1は、本発明における補助記憶装置108の内容の複写 のため、補助記憶装置109を備えている。 【0042】図9は、新たな主記憶複写部1200の処 理の流れの説明図である。基本的には図6に示した処理 の流れと同様であるが、以下に相違点を述べる。

【0043】主記憶103の内容を保存領域2000に 複写し終わった後、ステップ1207で保存領域指定領 データ2200に複写する(ステップ1204)。 複写 20 域3000に保存領域2000のアドレスを格納する前 に、ページ退避用の補助記憶装置108の内容を、補助 記憶装置109に複写するステップ1208が新たに追

加されている。 【0044】図10は、新たな主記憶復元部1300の 処理の流れの説明図である。基本的には図7に示した処 理の流れと同様であるが、以下に相違点を述べる。

【0045】保存領域2000の内容を主記憶103に 復元し終わった後に、補助記憶装置108と補助記憶装 置109を切り替え、補助記憶装置109をページ退避

**キれている** 【0046】以上で本発明の実施形態を説明したが、オ ペレータの指定した時点で主記憶複写部1200での処 理を行う形態にしてもよい。その場合は、初期設定処理 部104の後に実行していた主記憶複写部1200を、

オペレータによるSVP106を介した指定により実行 するようにする。 【0047】また、保存領域2000の配置箇所を指し 示すために、保存領域指定領域3000を設けたが、こ 40 れをSVP105に保持してもよい。新たに外部記憶装

置を設け、そこに保持してもよい。

[0048]

【発明の効果】本発明により、主記憶装置上に退避して おいたシステム立ち上げ後の使用中の主記憶の内容を、 主記憶装置上に復元することで、高速に計算機システム を立ち上げることができる。

【0049】また、内容を退避するために必要な主記憶 容量を、システムが搭載している主記憶容量によらず、 使用中の主記憶容量に抑えることができる。

50 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシステム起動方法を実現するための計 領機システムの構成図である。

【図2】保存領域の説明図である。

【図3】対応テーブルの説明図である。

【図4】 実ページ管理テーブルエントリの説明図であ

【図 5 】起動選択部の処理を説明したフローチャートで ちゃ

【図 6 】主記憶複写部の処理を説明したフローチャート

である。

【図7】主記憶復元部の処理を説明したフローチャート である。

【図8】本発明のシステム起動方法を実現するための計

算機システムの別の構成図である。

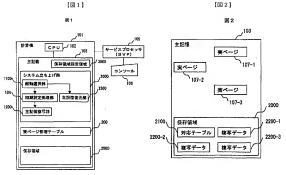
【図9】主記憶複写都の新たな処理を説明したフローチャートである。

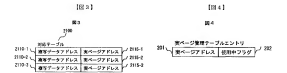
【図10】主記憶復元部の新たな処理を説明したフロー チャートである。

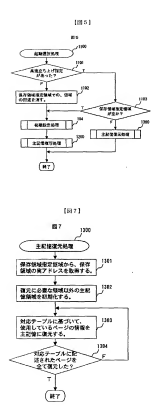
【符号の説明】

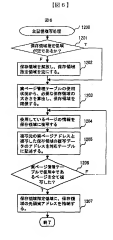
101:計算機、102:CPU、103:主空催業 課、104:初期設定処理館、105:サービスプロセッチ(SVP)、106:コンソール、200:実ペー 10 ジ管理テーブル、1000:システム立ち上げ郎、11 00:起勢選択郎、1200:主記憶提予部、130 0:主記憶後定部、2000:保存情報、3000:保

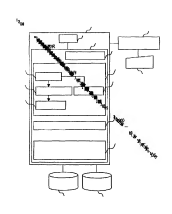
0:主記憶復元部、2000:保存的 方法を実現するための計 存領域指定領域

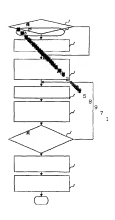


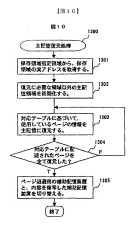












フロントベージの続き

(72) 発明者 大辻 彩 神奈川県被浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア事業部内

Fターム(参考) 5B005 JJ01 JJ11 MM31 RR02 WW16 5B018 GA10 HA40 KA22 MA01 QA20 5B076 AA01 BB15 BB17